

Jeu d'étagères Norm 5 avec tablette pleine

Fiche technique de l'article N5GS16004001200 | SteriKo StE-1/2 600/292/150
KG



Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.

Caractéristiques techniques

Classification de nettoyage :	Adapté aux dispositifs de lavage et stérilisateurs
Dimension modulaire :	150 mm
Dimensions intérieures utiles :	547 x 268 mm
Épaisseur de fil pour le cadre :	4,0 mm
Épaisseur du fil métallique fond / parois :	3,5 mm
TM65 Midlevel Report	Enlace al certificado
Poids :	31 kg
Largeur :	1575 mm
Profondeur :	400 mm
Hauteur :	1200 mm

Panier de stérilisation pour le transport, le stockage et la mise à disposition de produits stériles dans des emballages souples, sans conteneurs, approprié également pour la réception du plateau complet HUPFER®.

Panier en exécution appropriée pour les installations de lavage et stérilisable en matériel rond en acier inoxydable haut de gamme, poli électrolytiquement. Grâce à deux étriers rabattables frontaux, les paniers peuvent être empilés les uns dans les autres (en état vide, p. ex. dans l'appareil de nettoyage et désinfection) ou les uns sur les autres (en état plein).

- la tablette pleine assure un stockage sûr et hygiénique et un accès clair à tout moment
- le traitement de qualité de l'acier inoxydable de haute qualité permet un nettoyage facile et une parfaite hygiène
- le système modulaire permet une conception et une extension à volonté et assure une grande efficacité de l'espace
- des matériaux précieux assurent la durabilité et la préservation de la valeur de l'équipement
- une construction stable garantit une grande stabilité et une capacité de

Date de consultation : 08.02.2026, *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Jeu d'étagères Norm 5 avec tablette pleine

Fiche technique de l'article N5GS16004001200 | SteriKo StE-1/2 600/292/150
KG

charge élevée

- le système modulaire assure une manipulation simple, du montage à l'entretien, avec un minimum d'efforts